

MRA AN USIUM The Gazette of India

असाधारण EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii) PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 2572]

नई दिल्ली, मंगलवार, दिसम्बर 28, 2010/पौष 7, 1932

No. 2572]

NEW DELHI, TUESDAY, DECEMBER 28, 2010/PAUSA 7, 1932

कृषि मंत्रालय

(कृषि एवं सहकारिता विभाग)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 28 दिसम्बर, 2010

का.आ. 3052(अ).—विनाशक कीट और नाशी जीव अधिनियम, 1914 (1914 का 2) की धारा 3 की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, वनस्पति संगरोध (भारत में आयात विनियमन) आदेश, 2003 में पुन: संशोधन करने के लिए केन्द्रीय सरकार निम्नलिखित आदेश करती है अर्थात् :

- 1. **संक्षिप्त नाम और प्रारम्भ.**—(1) इस आदेश को वनस्पति संगरोध (भारत में आयात का विनियमन) (छठे संशोधन) आदेश, 2010 कहा जाएगा।
 - (2) यह राजपत्र में प्रकाशन की तारीख से प्रभावी होगा।
- 2. अनुसूची VI का संशोधन.—वनस्पति संगरोध (भारत में आयात का विनियमन) आदेश, 2003 की अनुसूची VI में—
 - (1) कॉलम (4) में क्रम सं. 41 के सामने उसकी मद (1) तथा कॉलम (5) और (6) में उनसे सम्बन्धित प्रविष्टियों के बाद क्रमश: निम्नलिखित मद और प्रविष्टियाँ अंत:स्थापित की जाएंगी, नामत::—

	(4)	(5)	(6)
	(ii) यूक्रेन	निम्नलिखित से मुक्त:-	(i) 21° सेंटीग्रेड अथवा अधिक अथवा उसके
		(क) सेफस पाईगेमर	म समकक्ष पर 48 घंटे
		(यूरोपियन गेंहू स्टेग	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
		साफलाई) (ख) डाईयाूसफिस नोफिय	ब्रोमाइंड के साथ धूमन अथवा भारत सरकार
		(प्रियन गेंहू आफिड)	and and and
		(ग) यूरीगेस्टर इटेरिसेपन	अनुमोदित कोई अन्य उपचार। इस उपचार का
		(सन कृमि)	जारी पादप रवन्छता प्रमाणात्र गर्न किया जारा
		(घ) हापलोप्रिप्स ट्रिट्रीसी (गेह	चाहिए।
		श्रिप्स)	
		(ड.) ओस्ट्रिनिया न्यूवीलालीस	ि । । । । । । । । । । । । । । । । । । ।
		(यूरोपियन मक्का वोरर) (च) डाईटालेन्चस डाईपसासी	मुक्त
		(स्टेम और बल्ब नेमाटोड)	
		(छ) मोनोग्राफेला निवालिस	
		(अनाजों का फूट रोट)	
		(ज) सोडोमोनस सिगिया पीवी	
		एट्रोफेसीएनस (बासलः गेहूं	
	i i	ग्लूम रोट) (झ) जौ स्ट्राइप मोजेक	
	<u> </u>	वाइरस (जो का स्ट्राइप	
	1:	मोजेक)	
		(ञ) गेहूं स्ट्रिक मोजेक	
		गइरस (गेहूं वाईरस 6 और	
(i		7) नेम्नलिखित से मुक्त:	(1) 6.0 - 10 - 10 - 10
'		क) अहासवेरस अडवेना	(i) 21º सेंटीग्रेंड अथवा अधिक अथवा उसके समकक्ष पर 48 घंटे
	1 1	विदेश अनाज बीटल)	के लिए 80 ग्राम प्रति घनमीटर पर मिथाइल
	(ख) क्रिप्टोलेसटेस	ब्रोमाइड के साथ धूमन अथवा भारत सरकार
		हेरियुजिनियस (रस्टी अनाज	के पादप संरक्षण सलाहकार द्वारा पूर्णतः
	1	ोटल)	अनुमोदित कोई अन्य उपचार। इस उपचार का
	()	ग) डाइयूराफिस नोकसिया रसियन गेहूं एफिड)	पृष्ठांकन उदगम /पुनः निर्यात वाले देश में
		य) लाइमोथ्रिप्स डेंटीकोरनेस	जारी पादप स्वच्छता प्रमाणपत्र पर किया जाना
		गौ थ्रिप्स)	चाहिए।
	(3	ड.) ओस्ट्रिनिया न्यूबीलालीज	(ii) मृदा और संगरोध खरपतवार बीजों से
	(3	पूरोपियन मक्का बोरर)	मुक्त
		व) पेरिड्रोमा सोसिया	·
L	1 (1	पेयरली अन्डरबिंग मोड)	

	1(-) -) -) - 10	
	(छ) ट्रोगोडरमा वेरिएबाइल (अनाज डर्मेस्टिड)	
	(ज) डाइटीलेन्चस डिप्सार्स	
	(स्टेम और बल्ब नेमाटोड)	
	(झ) सेराटोवासिडियम	
	सीरियल (अनाजों की	
	शार्पआई स्पोट)	
	(ञ) क्लेवीसेप्स पुरपूरिया	
	(एरगोट)	
	(ट) मोनोग्राफेला निवेलिस	
	(अनाजों का फुट रोट)	
	(ठ) सियोडोमोनस साइरिंगिया	†
	पीवी एस्ट्रोफेसिंस (बासलः गेहूं	
	ग्लूम रोट)	
	(ड) सियोडोमोनस	*
	साइरिंगिया पीवी कोरोनफेसिंस	
(;) & 4	(हलो ब्लाइट)	
(iv) चिली	निम्नलिखित से मुक्त:-	(i) 21 ⁰ सेंटीग्रेड अथवा अधिक अथवा उसके
	(क) लिमोथ्रिप्स सेरेलियम	1
	(कोर्न, थ्रिप्स)	के लिए 80 ग्राम प्रति घनमीटर पर मिथाइल
	(ख) लिस्ट्रोनोटस बोनरिनसिस (अर्जेन्टिना स्टेम वीविल)	ब्रोमाइड के साथ धूमन अथवा भारत सरकार
	(ग) पेरिड्रोमा सासिया	के पादप संरक्षण सलाहकार द्वारा पूर्णतः
	(पियरली अंडरबिंग मोट)	
	(घ) डिटीलेन्चस डिपसेसि	पृष्ठांकन उदगम /पुनः निर्यात वाले देश में
	(स्टेम और बल्ब नेमाटोड)	"" " " " " " " " " " " " " " " " " " "
	(ड.) सेरटोबरीडियम सीरियल	चाहिए।
	(सार्प आईसपोट सिरीयल)	(:) 13 37 7 10
	(च) क्लेवीसेप्स पुरपूरिया	(ii) मृदा और संगरोध खरपतवार बीजों से
	(एरगोट)	मुक्त
]	(छ) सियोडोमोनस	
	फुसकोवजाईन (सीथ ब्राउन	
·	रोट)	
!	(ज) सियोडोमोनस	
	साइरिंगिया पीवी कोरोनफेसिंस	1
•	(हलो ब्लाइट)	
	(झ) बारली स्ट्राइप मोसिक	
	वाईरस (स्टाइप मोजेक ऑफ	
	बारली)	
•		

(ii) कॉलम (2) में क्रम सं. 262 के सामने उसकी मद (ii) और कॉलम (3) (4) (5) और (6) में उनसे सम्बन्धित प्रविष्टियों के बाद निम्नलिखित मद और उनसे सम्बन्धित प्रविष्टियों अंतःस्थापित की जाएँगी, अर्थात:—

(2)	(3)		(4)		(5)	(6)
(iii) पायरस कमयूनीज(पियर्स)	खपत के ताजे फल	लिए	(i)	बेल्जियम	निम्नलिखित से मुक्त:— (क) एडोक्सोफाइस ओरेना	शून्य
. ,	•	į			(ग्रीष्मकालीन फल टोरट्रिक्स)	
					(ख) आरचिप्स पोडाना (ग्रेट	
					ब्राउन ट्वीस्ट मोथ)	
					(ग) कोलोसाइला पायरी	
					(पियर सकर)	
					(घ) काकोसाइला पायरीकोला	
					(साइलीड, पीयर)	
					(ड.) कलीराओ सेरासी (पियर	
					और चेरी स्लगवर्म)	
					(च) एपीडाइसपिस लेपरी	
					(यूरोपियन पीयर स्केल)	
					(छ) हारमोनिया एक्सीराइडिस	
					(हरलेक्विन लेडीवर्ड)	
					(ज) होपलोकेम्पा	
					(झ) ल्यूकोपटेरा मलीफोलीला	
					(पियर लीफ ब्लिस्टर मोथ)	
					(ञ) ओपरोफटेरा ब्रूमाटा	
,					(विंटर मोथ)	

	T	,			
	*			(ट) पेरीड्रोमा साओसिया	
				(पियरली अंडरविंग मोथ)	
				(ठ) एपीट्रीमेरस पायरी (पियर	
				रस्ट माइट)	
				(ड) हेलिक्स आसपेरसा	
				(कोमन रनेल)	
				(ढ) गाइमनोसपोरनगम	
			•	फसकम (यूरोपियन पियर	
		÷		रस्टं)	
				(प) वेनचूरिया पायरीना (ब्लेक	
	*			स्पोट आफ् पियर)	
ĺ				(फ) एर्विनिया अमीलोवोरा	
	•. "	'		(फायर ब्लाइट)	
L			l		

(iii) कॉलम (2) में क्रम सं. 262 के सामने कॉलम (3) में क्रम सं (ii) के सामने कॉलम (4) में क्र. स. (i) प्रविष्टि के सामने (i) मद के बाद और कॉलम (5) और (6) में उनसे सम्बन्धित प्रविष्टियों के बाद निम्निलेखित मद और उनसे सम्बन्धित प्रविष्टियों अंतःस्थापित की जाएँगी, अर्थात:—

4	5	6
(ii) बेल्जियम	निम्नलिखित से मुक्त:-	(क) बाईटरस टोमेनटोसस
	(क) एडोक्सोफाईस ओराना (ग्रीष्म फल	(रेस्पवेरी बीटल) के लिए कृमि
	टोरट्रिक्स)	मुक्त रिथति अंतराष्ट्रीय मानक के
	(ख) अमेटास्टेजीया	अनुसार
	(ग) आर्चिप्स पोडाना (ग्रेट ब्राउन टवीस्ट	अथवा
	मोथ)	(ख) 0° सेन्टीग़ेट पर पूर्वशिपमैन्ट
	(घ) बाईचूरस टोमेन्टोसस (रस्सवेरी	शीत उपचार अथवा 10 दिनों के
	बीटल)	लिए 0.55 डिग्री सेंटीग्रेड से न्यून,
	(ड.) केलीरोआ सेरासी (पीयर और चैरी	अथवा 11 दिनों के लिए 1.1
	रलग बार्म)	सेन्टीग्रेड से न्यून अथवा 12 दिन
	(च) ईपीडीआस्यीस लेपिरी (यूरोपियन	और बाईटरस टोमेनरोसस
	पियर स्केल)	(रेरपवेरी वीटल) के सामने
	(छ) फ्रैन्कलीनिला ओक्सीडेन्टालीस	शीततन अंतरण में न्यून

(बेस्टर्न फ्लावर थिप्स)	अथवा
(ज) ग्राफोलिय पयूनेब्राना (रेड प्लम	(ग) 21º सेंटीग्रेड अथवा अधिक
मागोर)	अथवा एन ए पी पर उससे
(झ) हरमोनिमा अफीराईडीस (हरलीक्यून	अधिक अथवा बाईटरस
लेडीवर्ड)	टोमेन्टोसस (रेस्पबेरी वीटल) के
(ञ) होम्लोकैम्पा	सामने उसके समकक्ष 2 घण्टे के
(ट्र) लैयूकोपटेरा मालीफोलिला (पियर	लिए 32 ग्राम प्रतिघनमीटर पर
लीफ ब्लीस्टर मोड़)	मिथाईल ब्रोमाइट के साथ घूमन
(ठ) ओपरोफटेरा बरूमटा (शीत मोथ)	
(ढ़) ओरथोसिया सेरासी कामान क्वेंकर	
(ण) ओस्ट्रीनिया न्यूवीलालीज (यूरोपियन	
मक्का बोरर)	
(त) पेन्डेमिस हेपारान (एपल ब्रोडन	
टोरट्रीक्स)	
(थ) पेरीड्रोमा सोसिया (पियर्ली अन्डर	
विंग मोथ)	
(द) बेन्चुरा पाईरीना (पियर का ब्लैक	
स्पोट)	
(ध) एरविनीया एमाईलोवोरा (फायर	
व्लाईट)	; ;

(iv) कॉलम (3) में क्रम सं. 355 के सामने उसकी मद (iii) तथा कॉलम (4) (5) और (6) में उनसे सम्बन्धित प्रविष्टियों के बाद क्रमशः निम्नलिखित मद और प्रविष्टियाँ अंतःस्थापित की जाएँगी अर्थातः

3	4	5	6
बुवाई के लिए बीज	(i) स्पेन	शून्य	संगरोध खतपरवार बीज और मृदा
			प्रदूषण से मुक्त

(V) क्र. सं. 725 और उससे संबंधित प्रविष्टियों के बाद निम्निलिखित क्रम संख्या और प्रविष्टियों अंतःस्थापित की जायेगी अर्थातः

1	2	3	4	5	6
726	कोलसिकम	औषधीय	जर्मनी	शून्य	मृदा और
	ऑटमनल	उद्देश्यों	के		संगरोध
	(मीडोब	लिए बीज			खपतवार बीज
	सैफरान)				से मुक्त

संटीग्रेड	आधिक उसके	समकक्ष पर 24	लिए 48	\triangleright	य प्	2 1	धूमन	के लिए	सेंटीग्रेड तापमान)	- HU	अथवा	पादप	R मोदित	अस्य	इस		बु भूनं	जारी	स्वच्छता	15						
210	अथवा		क म्हें के म्हें	7	घनमीटर मिथाइल	ब्रोमाइड	साथ	2 65	59° (4)	पर	उपचार भारत		सलाहकार टारा अनमोटित	कोई	उपचार। उपनार	पृष्ठांकन	उदगम नियति	देश में	पादप स्ट	तिया किया	चाहिए।					
निम्नितिखित से मुक्तः	(क) कोरीस्टोन्यूरा	फयूमीफेरान(स्पूस बुड	 प्रमे	(ख) कोरीस्टोन्यूरा	ओक्सीडेन्टालीस	(वेस्टर्न स्यूस बुड वर्म)	(ग) डेन्ड्रोक्टोनस	पोन्डेरोसाई (ब्लैक	हिल बीटल)	(घ) डेन्ड्रोक्टोनस	रफीपेनस (स्प्रूस	वीटल)	(ड.) ब्राओकोइटस	कन्फूसस (बैस्टर्न	वालसम बर्क वीटल)	(च) मोनोकामस	नोटाटस (नोर्थ ईस्टर्न	सावयर)	(छ) ट्रायपोडेन्ड्रोन	लाईनआटम(स्ट्राइप	एम्ब्रोसिया बीटल)	(ज) बरसाफेलनकस	जाइलोफिलस (पाईन	विल्ट नेमाटोड)	(झ) हेटरोबेसीडियन	एनोसम
कनाडा																										
(1) काष्ट बिना	बर्फ का					-	•																		•	
पीसीया	एनजीलमानी					-									<u></u>											
727													· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·													
																										į

729	पीसीया	विना दर्क का	कनान	नेमोरेन्सीस (नोर्थन पाईन वीबीज) (ज) हेटरोबेसीडिओन परवीपोरम निम्नलिखित से मुक्तः	किया जाना चाहिए। 21 ⁰ सेंटीग्रेड
				टिटिलेटर (साउथर्न पाइन सोवयर) (छ) पाईसोडस	उदगम /पुनः निर्यात वाले देश में जारी
				रफीपेनीस (स्प्रूस वीटल) (ड.) मोनोकेमस नोटाटस (नोर्थ ईस्टर्न	भारत सरकार के पादप सलाहकार द्वारा अनुमोदित कोई अन्य
				पाईनस पाईनस(जैक पाईन बुड बर्म) (घ) डेन्ड्रोक्टोनस	मिनट के लिए 59° सेंटीग्रेड (कोर तापमान) पर ताप उपचार अथवा
	×			औक्सीडेन्टलीस (वेस्टर्न स्पूस बुड बर्म) (ग) कोरीस्टोन्यूरा	अथवा ३० ।
		फाष्ट		(क) कोरीस्टोन्यूरा फयूमीफेराना (स्पूस बुड बर्म) (ख) कोरीस्टोन्यूरा	अथवा उसके
728	पीसीया ग्लौका		कनाडा	(ञ) हेटरोबेसीडियन परवीपोरम निम्नलिखित से मुक्तः	21 ⁰ सेंटीग्रेड अथवा अधिक

		सीचेन्सिस	काष्ठ	(क) डेन्ड्रोक्टोनस	अथवा अधिक
				रफीपेनिम (स्प्रूस	अथवा उसके
					रागपण्या पर 24
		o <u>0</u> ,		वीटल)	घंटे
				(ख) ओपेराफटेरा	के लिए 48 ग्राम प्रति
				ब्रूमाता (शीत मोथ)	घनमीटर पर
				(ग) साईसेस	मिथाइल ब्रोमाइड के
				जुवेनकस स्टील ब्लू	साथ धूमन
				बुड वाष्प	अथवा 30 मिनट के लिए
				(घ) ट्राईपोडेनड्रोन	
				लाईन आटम (स्ट्रीप्ड	(कोर तापमान) पर ताप
				एम्ब्रोसिया वीटल)	उपचार अथवा
				(ड.) बुरसाफेलेन्छस	भारत सरकार के पादप
				जाईलोफीलस (पाईन	1
-	,			विल्ट पेमाटोड)	द्वारा अनुमोदित कोई अन्य
				(च) हेटरोवेसीडियोन	
				एन्डोसम	उपचार का पृष्ठांकन
				(छ) हेटरोवेसीडियोन	उदगम /पुनः
		- 1		परवीपोरम	निर्यात वाले
					देश में जारी
					पादप स्वच्छता
				100	प्रमाणपत्र पर किया जाना
					चाहिए।
	İ				and A I

[फा. सं. 8-20/2005 पी. पी.-1]

पंकज कुमार, संयुक्त सचिव

िष्पणी: वनस्पति संगरोध (भारत में आयात का विनियमन) आदेश, 2003 दिनांक 18 नवम्बर, 2003 को का. आ. 1322(अ) द्वारा भारत के राजपत्र में प्रकाशित किया गया और इसके पश्चात दिनांक 6 फरवरी, 2004 को का. आ. 167(अ) दिनांक 29 मार्च, 2004 से का. आ. 427(अ), दिनांक 31 मार्च 2004 का.आ. 644 (अ) दिनांक 25 फरवरी 2005 सं. का. आ. 263(अ) दिनांक 31 मार्च 2005, का. आ. 462(अ),

दिनांक 14 जुलाई 2006 का. आ. 1121(अ) दिनांक 31 जुलाई 2006 सं. का. आ. 1353(अ), दिनांक 31 अक्टूबर 2006 सं. का. आ. 1873(अ), दिनांक 6 दिसम्बर 2006 सं. का. आ. 2074(अ), दिनांक 3 दिसम्बर 2007 सं. का. आ. 2069(अ), दिनांक 31 दिसम्बर 2007, का. आ. 3(अ) दिनांक 8 दिसम्बर 2008 का. आ. 2847(अ) दिनांक 15 दिसम्बर 2008 का. आ. 2888(अ) दिनांक 9 सितम्बर 2009 का आ. 2286(अ) दिनांक 16 सितम्बर 2009 का आ. 2390(अ) दिनांक 23 दिसम्बर 2009 का. आ. 3269 (अ) दिनांक 24 दिसम्बर 2009 का आ. 3298(अ) दिनांक 21 अप्रैल, 2010 का. आ. 907 (अ) दिनांक 27 अगस्त, 2010 का. आ. 2095(अ) दिनांक 15 सितम्बर, 2010 का. आ. 2284(अ) दिनांक 11 अक्टूबर 2010 का. आ. 2516 और दिनांक 4 नवम्बर, 2010 का. आ. 2711 (अ) द्वारा इसमें संशोधन किया गया।

MINISTRY OF AGRICULTURE

(Department of Agriculture and Cooperation)

NOTIFICATION

New Delhi, the 28th December, 2010

S.O. 3052(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 3 of the Destructive Insects and Pests Act, 1914 (2 of 1914), the Central Government hereby makes the following Order further to amend the Plant Quarantine (Regulation of Import into India) Order, 2003, namely:-

- 1. Short title and commencement.- (1) This Order may be called the Plant Quarantine (Regulation of Import into India) (Sixth Amendment), Order, 2010.
 - (2) It shall come into force on the date of its publication in the Official Gazette.
- 2. Amendment of Schedule-VI.- In the Schedule VI to the Plant Quarantine (Regulation of Import into India) Order, 2003,-
 - (i) against serial number 41, in column (4), after item (i) and the entries relating thereto in columns (5) and (6), the following item and the entries relating thereto shall respectively be inserted, namely,-

(4)	(5)	(6)
"(ii) Ukraine	Free from: (a) Cephus pygmeus (European wheat stem sawfly) (b) Diuraphis noxia (Russian wheat aphid) (c) Eurygaster integriceps (sunn pest) (d) Haplothrips tritici (wheat thrips) (e) Ostrinia nubilalis (European maize borer) (f) Ditylenchus dipsaci (stem and bulb nematode) (g) Monographella nivalis (foot rot of cereals)	 (i) Fumigation with Methyl Bromide at 80 g. per cubic metre for 48 hours at 21°C and above or equivalent or any other treatment duly approved by the Plant Protection Adviser to the Government of India. The treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the Country of Origin/re-export. (ii) Free from soil and quarantine weed seeds.

(iii) UK	 (h) Pseudomonas syringae pv. atrofaciens (basal: wheat glume rot) (i) Barley stripe mosaic virus (stripe mosaic of barley) (j) Wheat streak mosaic virus (wheat viruses 6 and 7) Free from: (a) Ahasverus advena (foreign grain beetle) (b) Cryptolestes ferrugineus (rusty grain beetle) (c) Diuraphis noxia (Russian wheat aphid) (d) Limothrips denticornis (barley thrips) (e) Ostrinia nubilalis (European maize borer) (f) Peridroma saucia (pearly underwing moth) (g) Trogoderma variabile (grain dermestid) (h) Ditylenchus dipsaci (stem and bulb nematode) (i) Ceratobasidium cereale (sharp eyespot of cereals) 	 (i) Fumigation with Methyl bromide at 80 g. per cubic metre for 48 hours at 21°C and above or equivalent or any other treatment duly approved by the Plant Protection Adviser to the Government of India. The treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the Country of Origin/re-export. (ii) Free from soil and quarantine weed seeds.
	of cereals) (l) Claviceps purpurea (ergot) (m) Monographella nivalis (foot rot of cereals) (n) Pseudomonas syringae pv. atrofaciens (basal: wheat glume rot) (o) Pseudomonas syringae pv.	
	coronafaciens (halo blight)	
(iv) Chile	Free from: (a) Limothrips cerealium (corn, thrips) (b) Listronotus bonariensis (Argentine stem weevil) (c) Peridroma saucia (pearly underwing moth) (d) Ditylenchus dipsaci (stem and bulb nematode) (e) Ceratobasidium cereale (sharp eyespot of cereals) (f) Claviceps purpurea (ergot) (g) Pseudomonas fuscovaginae (sheath brown rot) (h) Pseudomonas syringae pv. coronafaciens (halo blight) (i) Barley stripe mosaic virus (stripe mosaic of barley)	 (i) Fumigation with Methyl bromide at 80 g. per cubic metre for 48 hours at 21°C and above or equivalent or any other treatment duly approved by the Plant Protection Adviser to the Government of India. The treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the Country of Origin/re-export. (ii) Free from soil and quarantine weed seeds.";

(ii) against serial number 262, in column (2), after item (ii) and the entries relating thereto in column (3), (4), (5) and (6), the following item and entries shall respectively be inserted, namely,-

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
(2) "(iii) Pyrus communis (Pears)	Fresh fruits for consumption	(i) Belgium	Free from: (a) Adoxophyes orana (summer fruit tortrix) (b) Archips podana (great brown twist moth) (c) Cacopsylla pyri (pear sucker) (d) Cacopsylla pyricola (psyllid, pear) (e) Caliroa cerasi (pear and cherry slugworm) (f) Epidiaspis leperii (European pear scale) (g) Harmonia axyridis (harlequin ladybird) (h) Hoplocampa (i) Leucoptera malifoliella (pear leaf blister moth) (j) Operophtera brumata (winter moth) (k) Peridroma saucia (pearly underwing moth) (l) Epitrimerus pyri (pear rust mite) (m) Helix aspersa (common snail) (n)Gymnosporangium fuscum	Nil.";
- -			(European pear rust) (o) Venturia pyrina (black spot of pear) (p) Erwinia amylovora (fireblight)	

(iii) against serial number 262, in column (2), against the entry (ii), in column (3), against entry (i), after item (i) in column (4) and the entries relating thereto in columns (5) and (6), the following item and the entries relating thereto shall respectively be inserted, namely,-

(4)	(5)	(6)
"(ii) Belgium	Free from: (a) Adoxophyes orana (summer fruit tortrix)	(a) Pest free status for <i>Byturus tomentosus</i> (raspberry beetle) as per international standards
	(b) Ametastegia	or
	(c) Archips podana (great brown twist	(b) Pre-shipment cold treatment at 0°C or below
	moth)	for 10 days; 0.55°C or below for 11 days;
	(d) Byturus tomentosus (raspberry beetle)	1.1°C or below for 12 days plus in-transit

(e) Caliroa cerasi (pear and cherry slugworm) (f) Epidiaspis leperii (European pear scale) (g) Frankliniella occidentalis (western flower thrips) (h) Grapholita funebrana (red plum	refrigeration against Byturus tomentosus (raspberry beetle) .or (c) Methyl Bromide fumigation @ 32 gram per cubic metre for 2 hours @ 21°C or above at NAP or equivalent thereof against Byturus tomentosus (raspberry beetle).";
 (i) Harmonia axyridis (harlequin ladybird) (j) Hoplocampa (k) Leucoptera malifoliella (pear leaf blister moth) (l) Operophtera brumata (winter moth) (m) Orthosia cerasi (common quaker) (n) Ostrinia nubilalis (European maize borer) (o) Pandemis heparana (apple brown tortrix) (p) Peridroma saucia (pearly underwing moth) (q) Venturia pyrina (black spot of pear) (r) Erwinia amylovora (fireblight) 	

(iv) against serial number 355, in column (3), after item (iii) and the entries relating thereto in columns (4), (5) and (6), the following item and the entries relating thereto shall respectively be inserted, namely,-

(3)	(4)	(5)	(6)
"(iv) Seeds	(i) Spain	Nil	Free from quarantine weed seeds and
for sowing			soil contamination.";

(v) after serial number 725 and the entries relating thereto, the following serial numbers and entries shall be inserted, namely, -

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)`
"726.	Colchicum autumnale (Meadow saffron)	(i) Seeds for medicinal purpose	(i) Germany	Nil	Free from soil and quarantine weed seeds.
727.	Picea engelmannii	(i)Wood without bark	(i) Canada	Free from: (a) Choristoneura fumiferana (spruce budworm) (b) Choristoneura occidentalis (western spruce	Fumigation with Methyl bromide at 48 gram per cubic metre for 24 hours at 21°C and above or equivalent thereof or heat treatment at 56°C (core temperature) for 30 minutes or any other treatment approved by Plant Protection Adviser to the Government of India. The

r						
-					budworm)	treatment should be endorsed
	ļ			(c)	Dendroctonus	
Ì				` ′	ponderosae	issued at the country of
					(black hills	•
					beetle)	originate-export.
į				(4)	,	
				(d)	Dendroctonus	
			1		rufipennis	
				ĺ	(spruce	
					beetle)	
				(e)	Dryocoetes	
ļ			i		confusus	
j					(western	į .
					balsam bark	
					beetle)	
			•	(0)	Monochamus	
				(l)		1
			 	ļ	notatus	
					(northeastern	1 ; ;
					sawyer)	
İ			i !	(g)	Trypodendron	
					lineatum	
					(striped	
				Ì	ambrosia	
					beetle)	
				(h)	Bursaphelene	
				()	hus	
	 				xylophilus	
İ					(pine wilt	
		Ì			nematode)	
			, 1	(i) I	Teterobasidion	
		İ			annosum	
į	i		1	(j) F	Heterobasidion	
					parviporum	
728.	Picea glauca	(i) Wood	(i) Canada	Free f	rom:	Fumigation with Methyl
		without bark		(a)		bromide at 48 gram per cubic
					1	metre for 24 hours at 21°C and
				1	,	above or equivalent thereof or
'					- !	heat treatment at 56°C (core
1	ļ			1	,	temperature) for 30 minutes or
			•	1	t	one other treatment are
					1	any other treatment approved
Was a service of the			1	1	western	by Plant Protection Adviser to
				. ~		the Government of India. The
						treatment should be endorsed
ĺ	1				Choristoneura	on Phytosanitary Certificate
				1 -	inus pinus	issued at the country of
				G	ack-pine	origin/re-export.
				bı	ıdworm)	•
					Dendroctonus	
				1 ' '	<i>sfipennis</i>	
					pruce beetle)	
					r-ave beenle)	

					1
729.	Picea sitchensis	(i) Wood without bark	(i) Canada	(e) Monochamus notatus (northeastern sawyer) (f) Monochamus titillator (southern pine sawyer) (g)Pissodes nemorensis (northern pine weevil) (h) Heterobasidion parviporum Free from: (a) Dendroctonus rufipennis (spruce beetle) (b) Operophtera brumata (winter moth) (c) Sirex juvencus (steel-blue woodwasp) (d) Trypodendron lineatum (striped ambrosia beetle) (e)Bursaphelenchus xylophilus (pine wilt nematode) (f) Heterobasidion	•
				1 -	

[F. No. 8-20/2005-PP. I]

PANKAJ KUMAR, Jt. Seey.

Note: The Plant Quarantine (Regulation of Import into India) Order, 2003 was published in the Gazette of India, vide, number S.O. 1322 (E) dated 18th November, 2003, and subsequently amended vide number S.O.167(E), dated 6th February 2004, S.O. 427(E), dated 29th March, 2004, S.O. 644(E), dated 31sh May 2004, S.O. 263(E), dated 25th February 2005, S.O. 462 (E), dated 31sh March 2005, S.O. 1121 (E), dated 14th July 2006, S.O. 1353 (E), dated 31sh July 2006, S.O. 1873 (E), dated 31sh October 2006, S.O. 2074 (E), dated 6th December 2006, S.O. 2069 (E), dated 3th December, 2007, S.O. 3(E), dated 31sh December, 2007, S.O. 2847 (E), dated 8th December, 2008, S.O. 2888 (E), dated 15th December, 2008, S.O. 2286 (E), dated 9th September, 2009, S.O. 2390 (E), dated 16th September, 2009, S.O. 3269 (E), dated 23th December, 2009, S.O. 3298 (E), dated 24th December, 2009, S.O. 907 (E), dated 21sh April, 2010, S.O. 2095 (E), dated 27th August, 2010, S.O. 2284 (E), dated 15th September, 2010, S.O. 2516 (E), dated 11th October, 2010 and S.O. 2711 (E), dated 4th November, 2010.